

UNIXサーバの、 頂点へ。

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU

スパーク・エンタープライズ

富士通から高性能・高信頼の「SPARC Enterprise」新登場。

企業のITシステムが、さらなるグローバル化とスピード経営にあっていくために。富士通が世界に誇る高速・高信頼化技術と「Solaris™オペレーティングシステム」に代表されるサン・マイクロシステムズのオープンアーキテクチャーの融合により生まれた、UNIXサーバ「SPARC Enterprise」。メインフレームの堅牢性・高可用性をオープンシステムで実現した、まさにUNIXサーバのグローバルスタンダードです。企業経営のITミッションへ、SPARC Enterprise。イノベーションはそこから始まります。

■ ビジネスを加速する高速性

ミッドレンジ以上のモデルには、富士通が技術の粋を結集して開発した「SPARC64™ VI」を搭載*1。CPUの能力を効率的に利用できるマルチコア/マルチスレッド化や大容量キャッシュメモリの採用により、世界最高レベルの処理能力を提供します。エントリーモデルには、多重処理を迅速に行いWebフロントに最適な「UltraSPARC T1」プロセッサを採用しました。

■ 業務継続を守りぬく信頼性

新プロセッサSPARC64™ VIは、エラー検出と自動修復、徹底したデータ保護を実施。エラー検出時には命令リトライ機能でリカバリーも行います。また障害が発生しても業務を継続したまま、コア単位でプロセッサを切り離す機能も搭載。さらに、メモリのミラー化やコンポーネントの冗長化、部品の活性交換などにより、高信頼のミッションクリティカル環境を実現します。

■ さまざまなニーズに応える柔軟性

1台のシステムを物理的に独立した複数の領域に区切り、複数のマシンのように利用できる「パーティション機能」を装備。サーバ集約による運用コスト削減が可能です。またOSのパーティション機能である「Solarisコンテナ」機能を活用すれば、パーティション上に最大8,191個の仮想OS環境を構築することができ、より柔軟にシステム資源の有効活用が図れます。



SPARC Enterprise M9000
□最大64CPU/128コア □SPARC64™ VI

富士通のUNIXサーバ スパーク・エンタープライズ

SPARC Enterprise

<http://primeserver.fujitsu.com/sparcenterprise/>

【お問い合わせは】富士通コンタクトライン 0120-933-200 電話受付時間 平日9:00~17:30(土・日・祝日を除く)
富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

*1: SPARC Enterprise M4000/M5000/M8000/M9000に搭載 *記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。